

# HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

## KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH\*

Judul Karya : Bootstrap-based Model Selection in Subset Polynomial Regression  
 Ilmiah (artikel)  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-...~~/~~Penulis Korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Advances in Intelligent Informatics  
 Ilmiah : b. Nomor ISSN : p-2442-6571, e-2548-3161  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 4, No. 2, Juli 2018  
 d. Penerbit : UAD dan Universiti Teknologi Malaysia  
 e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.21660/2018.49.3622>  
 f. Alamat web Jurnal : <http://ijain.org/index.php/IJAIN>  
 g. Terindeks di Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di ....\*\*  
 Kategori : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi \*\*  
 Publikasi Jurnal : ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat) : ~~Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS~~ \*\*

### Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi*** <input type="checkbox"/>	Nasional**** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)				37.
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

The authors show on how good is Bootstrap algorithm in estimating the parameters and determining the prediction interval.

Yogyakarta, 8 Oktober 2018

Reviewer 1/2\*\*



Prof. Dr. I Nengah Suparta, M.Si

NIP : 196507111990031003

Unit kerja : FMIPA UNDIKSHA

Jabatan Fungsional : Guru Besar (850 AK)

Bidang Ilmu : Matematika

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

\*\*\*nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

# HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

## KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH\*

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Bootstrap-based Model Selection in Subset Polynomial Regression

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-...~~/~~Penulis Korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advances in Intelligent Informatics  
 b. Nomor ISSN : p-2442-6571, e-2548-3161  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 4, No. 2, Juli 2018  
 d. Penerbit : UAD dan Universiti Teknologi Malaysia  
 e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.21660/2018.49.3622>  
 f. Alamat web Jurnal : <http://ijain.org/index.php/IJAIN>  
 g. Terindeks di Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di ....\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi \*\*  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ ~~Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS \*\*~~

### Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi*** <input type="checkbox"/>	Nasional**** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100%)				38
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Artikel memuat baik data sintesis maupun riil sehingga kecukupan dan kemutakhiran informasi terpenuhi, jurnal terindeks oleh scopus sehingga kualitas terbitan bagus

Yogyakarta, 9 Oktober 2018

Reviewer 1/2\*\*



Prof. Dr. Phill. I Gusti Putu Sudiarta, M.Si

NIP : 196512051991031005

Unit kerja : FMIPA UNDIKSHA

Jabatan Fungsional : Guru Besar (850 AK)

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu